

# nástrčné šroubení QSF-1/2-16-B

č. dílu: 190654

FESTO

vnitřní závit s vnějším šestihranem.



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	standard
jmenovitá světlost	15 mm
typ těsnění na závitovém díčku:	potah
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	1
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi
provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 ... 1.4 MPa -0.95 ... 14 bar -13.775 ... 203 psi
klasifikace Maritime	viz certifikát
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] voda podle prohlášení výrobce na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	-10 ... 80 °C
jmenovitý utahovací moment	26 Nm
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	69 g
typ upevnění	vnější šestihran OK 25
připojení pneumatiky 1	vnitřní závit G1/2
připojení pneumatiky 2	pro hadici s vnějším průměrem 16 mm
barva uvolňujícího kroužku	modrý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	poniklovaná mosaz
materiál uvolňovacího kroužku	POM
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel